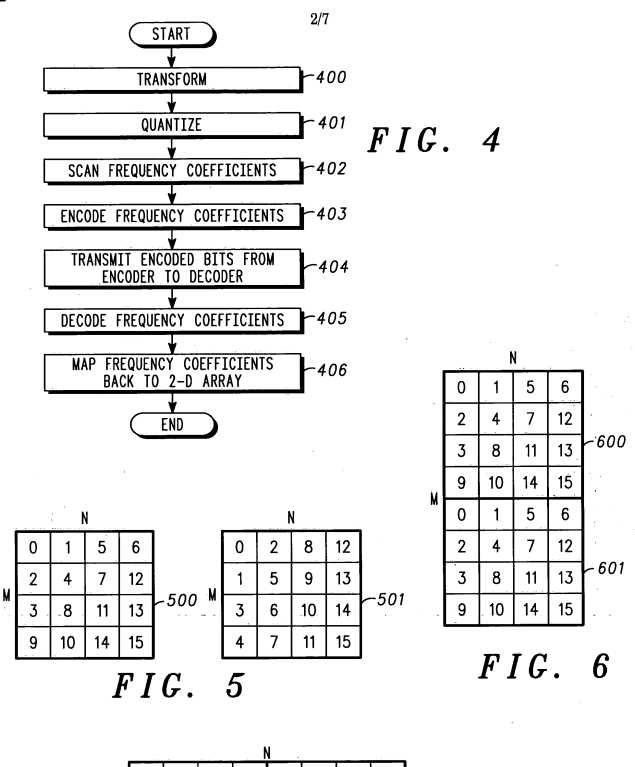


FIG. 3



				1	١.				_
700	0	.1	5	6	0	1 .	5	6	
700~	2	4	7	12	2	4	7	12	
M	3	8	11	13	3	8	11	13	-701
:	9	10	14	15	9	10	14	15	

FIG. 7

				N	٧			3/	7
900	0	1	5	6	0	1	5	6	801
800	2	4	7	12	2	4	7	12	1
	3	8	11	13	3	8	11	13	
М	9	10	14	15	9	10	14	15	
M	0	1	5	6	0	1	5	6	
802	2	4	7	12	2	4	7	12	8,03
	3	8	11	13	3	8	11	13	
	9	10	14	15	9	10	14	15	FIG. 8

N													
810	0	1	5	6	0	1	5	6	811				
3,0	2	4	7	12	2	4	7	12					
	3	8	11	13	3	8	11	13					
	9	10	14	15	9	10	14	15					
	0	1	5	6	0	1	5	6					
812	2	4	7	12	2.	4	7	12	813				
	3	8	11	13	3	8	11	13					
 M	9	10	14	15	9	10	14	15					
M 814	0	1	5	6	0	1	5	6	815				
014	2	4	7	12	2	4	7	12					
	3	8	11	13	3	8	11	13					
	9	10	14	15	9	10	14	15					
	0	1	5	6	0	1	5	6					
816	2	4	7	12	2	4	7	12	817				
4	3	8	11	13	3	8	11.	13					
	9	10	14	15	9	10	14	15					

FIG. 9

1						•		4/	7								
				_		821			N			824	,	,			1
820	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	825
320	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	Υ
	3	8	11	13	3	8	11	. 13	3	8	11	13	3	8	11	13	
М	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	
М	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	827
822	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	
	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	
	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	
r i	FIG. 10														_		
I I	FIG. 10 625 676 676 676 676 676 676 676 676 676 676 676																
•				833		83	1		l .	836		834	ľ	1	G.	1	1
. 070	0	1	5	6	0/	1	5	6	0,.	1	5\	6	0	1	5	6	835
830	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	
	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	
•	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	
	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	
· 832	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	8,37
. \	3	8	11	13	3	8	11	13	. 3	8	11	13	3	8	11	13	
	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	
070	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	843
838	2	4	7	12	2	- 4	7	12	2	4	7 -	12	2	4	7	12	
839	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	842
	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	
	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	
840	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	8,45
7.0	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	\
	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	
•			,		841	7					7	844					

5/7

		. 1	1		
	0	2	8	12	
	1	5	9	13	
	3	6	10	14	<i>-</i> 900
и	4	7	11	15	
М	0	2	8	12	
	1	5	9	13	
	3	6	10	14	-901
	4,	7	11	15	

FIG. 12

		_		1	١				_
	0	2	8	12	0	2	8	12	
м	1	5	9	13	1	5	9	13	
М	3	6	10	14	3	6	. 10	14	-111
	4	7	11	15	4	7	11	15	•
•	110)J							•

FIG. 13

	-				1				
120	0	2	8	12	0	2	8	12	121
120	1	5	9	13	1	5	9	13	121
	3	6	10	14	3	6	10	14	
М	4	7	11	15	4	7	11	15	
	0	2	8	12	0	2	8	12	40.7
122	1	5	9	13	1	5	9	13	123
	3	6	10	14	3	6	10	14	
	4	7	11	15	4	7	11	15	

FIG. 14

				N	1			6/	7
15.0	0	2	8	12	0	2	8	12	151
150	1	5	9	13	1	5	9	13	ا کرا
	3	6	10	14	3	6	10	14	
	4	7	11	15	4	7	11	15	
15.0	0	2	8	12	0	2	8	12	45.7
152	1	5	9	13	1	5	9	13	153
	3	6	10	14	3	6	10	14	
М	4	7	11	15	4	7	11	15	
м 154	0	2	8	12	0	2	8	12	155
137	1	5	9	13	1	5	9	13	733
	3	6	10	14	3	6	10	14	
	4	7	11	15	4	7	11	15	
156	0	2	8	12	0	2	8	12	45.7
156	1	5	9	13	1	5	9	13	157
	3	6	10	14	3	6	10	14	
	4	7	11	15	4_	7	11	15	

FIG. 15

								٠.					\boldsymbol{F}	IG	7 . 7 •	1	6
					161				1		\mathcal{C}	164					•
160	0	2	8	12	0	2	8	12	0	2	8	12	0	2	8	12	165
160	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5.	9	13	1	5	9	13	روم
	3	6	10	14	3	-6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	
М	4	7	11	15	4	7	11	15	4	7	11	15	4	7	11	15	
	0	2	8	12	0	2	8	12	0	2	8	12	0	2	8	12	
162	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	167
	3	6	10	14	3	6	10	14	.3	6	10	14	3	6	10	14	
	4	7	11	15	4	7	11	15	4	7	11	15	4	7	11	15	
•			<u> </u>		163	,7					166						•

				173		17	1	!	N	176		174)				- 44- /-	
170	0	2	4	12	0	2	4	12	0	2	4	12	0	2	4	12	175
170	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	
	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	
	7	7	11	15	7	7	11.	15	7	7	11	15	7	7	11	15	
	0	2	4	12	0	12	4	12	0	2	4	112	0	2	4	12	• .
172	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	177
7	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	
. <u>.</u>	7	7	11	15	7	7	11	15	7	7	11	15	7	7.	11	15	
178	0	2	4	12	0	2	4	12	0	2	4	12	0	2	4	12	183
"	1	5.	9	13	1	- 5	9	13	1	5	9 ~	13	1	5	9	13	
179	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	182
	7	7	11	15	7	7	11	. 15	7	7	11	15	7	7	11	15	
	0	2	4	12	0	-2 -	4	12	0	2 -	4 .	12	-0-	2 -	4	-12	
180	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	185
	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	
	7	7	11	15	7	7	11	15	7	7	11	15	7	7	11	15	
·					181	7					~	184	- -	-			

FIG. 17